

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	73	29	117	9	72	0	0	81	29	1	30	1467	17922	0	0	19389	594444	1	594444	613833
2	アクリルアミド	2	1	9	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	4	0	4	6	
3	アクリル酸	7	6	15	7	0	0	0	7	6	0	6	789	0	0	789	3628	0	3628	4417	
4	アクリル酸エチル	11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	3489	0	0	3489	52023	0	52023	55512	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	179	0	0	179	18001	0	18001	18180	
7	アクリロニトリル	10	6	12	9	1	0	0	10	6	1	7	23024	72	0	23096	16931	0	16931	40027	
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	265	190	0	455	680	0	680	1135	
11	アセトアルデヒド	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	5169	16	0	5185	0	0	0	5185	
12	アセトニトリル	10	11	14	10	1	0	0	11	11	0	11	5354	200	0	5554	115220	0	115220	120774	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	16	0	16	16	
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	103	7500	0	7500	7603	
16	2-アミノエタノール	12	15	28	8	8	0	0	16	15	0	15	2680	283	0	2963	101457	0	101457	104420	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	0	0	3	1976	0	1976	1979	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	0	2	3	
21	メタ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	アリルアルコール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	82	0	0	82	4275	0	4275	4357	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	60	0	60	61	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	8	13	1	3	0	0	4	8	1	9	9	9	0	17	27866	0	27866	27884	
25	アンチモン及びその化合物	3	21	35	1	2	1	0	4	21	0	21	0	72	0	72	41593	0	41593	41665	
26	石綿	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	33830	0	33830	33830	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1618	0	0	1618	6900	0	6900	8518	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	8	11	0	2	0	0	2	8	0	8	0	73	0	73	52952	0	52952	53025	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	26	35	3	0	0	0	3	26	0	26	843	0	0	843	81798	0	81798	82641	

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	10	0	74	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
40	エチルベンゼン	667	69	673	667	2	0	0	669	69	0	69	457378	6	0	0	457384	299776	0	299776	757160	
41	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	10	1	13	10	1	0	0	11	1	0	1	10791	500	0	0	11291	0	0	0	11291	
43	エチレングリコール	21	112	135	13	9	0	0	22	112	4	116	426	46183	0	0	46609	554424	460	554884	601493	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	5312	0	0	0	5312	2171	0	2171	7482	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1506	0	0	0	1506	2	0	2	1508	
46	エチレンジアミン	4	2	9	4	1	0	0	5	2	0	2	717	20	0	0	737	30	0	30	767	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	35	0	35	45	
54	エピクロロヒドリン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	6289	0	0	0	6289	37804	0	37804	44093	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15004	0	15004	15004	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10	0	10	9	4	0	0	13	0	0	0	33013	309	0	0	33322	0	0	0	33322	
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	1-オクタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	141	0	141	143	
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	151	0	0	0	151	2	0	2	153	
60	カドミウム及びその化合物	15	6	81	3	12	0	0	15	6	0	6	2	11	0	0	13	11664	0	11664	11677	
61	イブシロン-カプロラクタム	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	23	1000	0	0	1023	108	0	108	1131	
62	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	768	117	873	768	5	0	0	773	116	2	118	1456861	53	0	0	1456914	541960	35	541995	1998910	
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	9	1	1	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	790	0	790	791	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	20	2	22	25	
67	クレゾール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	5611	0	5611	5654	
68	クロム及び三価クロム化合物	35	26	114	8	28	1	0	37	26	0	26	80	1365	2	0	1447	776690	0	776690	778137	
69	六価クロム化合物	19	19	99	3	16	0	0	19	19	0	19	1	194	0	0	195	9410	0	9410	9605	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	9580	240	0	0	9820	0	0	0	9820	
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	60658	0	0	0	60658	3400	0	3400	64058	
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	74	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	123	0	0	0	123	15900	0	15900	16023
95	クロロホルム	8	6	8	8	2	0	0	10	6	1	7	15332	43	0	0	15375	53600	19	53619	68994
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	212	0	0	0	212	130	0	130	342
99	五酸化バナジウム	1	5	8	0	1	0	0	1	5	0	5	0	500	0	0	500	87050	0	87050	87550
100	コバルト及びその化合物	6	17	28	4	3	1	0	8	17	2	19	12	1008	1	0	1020	9462	0	9462	10482
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	17	11	18	17	0	0	0	17	11	0	11	27702	0	0	0	27702	14256	0	14256	41957
102	酢酸ビニル	11	6	12	11	2	0	0	13	6	1	7	329245	2	0	0	329247	1020110	13	1020123	1349370
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	4	80	1	15	0	0	16	4	0	4	18	406	0	0	424	2770	0	2770	3194
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	12	0	74	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	5	0	75	1	4	0	0	5	0	0	0	190	1	0	0	191	0	0	0	191
113	1,4-ジオキサン	5	6	6	5	2	0	0	7	6	0	6	11434	60	0	0	11494	155853	0	155853	167347
114	シクロヘキシルアミン	5	2	7	2	3	0	0	5	2	0	2	411	79	0	0	490	38	0	38	528
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
116	1,2-ジクロロエタン	13	2	83	6	10	0	0	16	2	0	2	17676	34	0	0	17710	143300	0	143300	161010
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	76	1	11	0	0	12	0	0	0	2100	6	0	0	2106	0	0	0	2106
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	75	1	12	0	0	13	0	0	0	200	11	0	0	211	0	0	0	211
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	62836	0	0	0	62836	73	0	73	62909
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1140	0	0	0	1140	6	0	6	1146
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	75	1	5	0	0	6	0	0	0	3000	1	0	0	3001	0	0	0	3001
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	600	68	0	0	668	0	0	0	668
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	95144	0	0	0	95144	4357	0	4357	99501
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	68	26	126	49	20	0	0	69	26	1	27	585728	123	0	0	585851	650987	0	650987	1236838
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	499	0	499	499
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	17	23	14	1	0	0	15	17	1	18	4410	0	0	0	4411	417473	1	417474	421885
175	水銀及びその化合物	4	1	74	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	45	0	45	46
176	有機スズ化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	277	0	277	277
177	スチレン	48	26	54	47	3	0	0	50	26	0	26	120489	193	0	0	120682	418995	0	418995	539676
178	セレン及びその化合物	18	1	74	0	18	0	0	18	1	0	1	0	121	0	0	121	55	0	55	176
179	ダイオキシン類	163	92	169	127	66	0	4	197	92	4	96	12048.99 3966	73.76482 392	0	27205	39327.75 878992	133586.2 17728063	0.067205 9	133586.2 84933963	172914.0 43723883
181	チオ尿素	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	55075	0	55075	55075
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	5074	0	5074	5074
200	テトラクロロエチレン	27	11	94	17	12	0	0	29	11	0	11	37092	14	0	0	37106	100155	0	100155	137261
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	26	0	0	0	26	44440	0	44440	44466
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180000	0	0	0	180000	0	0	0	180000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	2	77	0	11	0	0	11	2	0	2	0	3	0	0	3	123	0	123	126
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	10	84	0	39	0	0	39	9	2	11	0	1902	0	0	1902	46835	2	46837	48739
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	75	1	9	0	0	10	0	0	0	4800	44	0	0	4844	0	0	0	4844
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	74	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	25	5	88	14	13	0	0	27	5	0	5	76550	18	0	0	76568	8640	0	8640	85208
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	181	0	0	0	181	190	0	190	371
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	429	28	545	429	0	0	0	429	28	0	28	30189	0	0	0	30189	15471	0	15471	45660
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
226	パラ-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
227	トルエン	805	153	811	805	9	0	0	814	153	1	154	3628388	535	0	0	3628923	2582252	170	2582422	6211345
230	鉛及びその化合物	49	50	139	22	35	1	0	58	50	0	50	206	474	5	0	685	411181	0	411181	411866
231	ニッケル	9	24	42	8	1	1	0	10	24	0	24	105	280	0	0	385	73597	0	73597	73982
232	ニッケル化合物	12	30	39	1	12	0	0	13	30	3	33	2	4358	0	0	4360	54879	154	55033	59393
233	ニトリロ三酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	84	0	84	133
242	ノニルフェノール	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	339	0	339	339
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	9	11	3	1	0	0	4	9	0	9	6	18	0	0	24	12282	0	12282	12306
244	ピクリン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
252	砒素及びその無機化合物	23	2	77	0	23	0	0	23	2	0	2	0	583	0	0	583	7	0	7	590
253	ヒドラジン	8	3	20	6	3	0	0	9	2	2	4	74	107	0	0	181	32	14	46	227

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
254	ヒドロキノン	0	4	9	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	778	17	795	795
258	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
259	ピリジン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	2	6	1022	0	0	0	1022	5604	3	5607	6629
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5200	0	5200	5202
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
266	フェノール	12	13	19	12	2	0	0	14	13	0	13	7241	200	0	0	7441	107140	0	107140	114581
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
268	1,3-ブタジエン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	27195	0	0	0	27195	0	0	0	27195
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	840	0	840	842
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	27	40	13	0	0	0	13	27	0	27	7771	0	0	0	7771	393741	0	393741	401512
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3838	0	3838	3838
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	17	105	9	67	0	0	76	16	1	17	5525	104728	0	0	110253	90830	12	90842	201094
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12650	0	0	0	12650	0	0	0	12650
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	9
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	600	3	665	590	12	0	0	602	3	0	3	94517	14	0	0	94531	261410	0	261410	355941
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	11	0	11	11	
304	ほう素及びその化合物	90	35	125	6	86	0	0	92	35	0	35	1564	113923	0	0	115488	87014	0	87014	202502
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	74	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	15	21	0	5	0	0	5	14	3	17	0	3123	0	0	3123	48532	175	48707	51830
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	6321	0	6321	6321	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	12	18	1	4	0	0	5	11	2	13	5	21511	0	0	21516	6144	4	6148	27664
310	ホルムアルデヒド	22	17	28	20	4	0	0	24	16	1	17	6546	239	0	0	6785	40037	1000	41037	47823
311	マンガン及びその化合物	53	33	113	10	44	0	0	54	33	1	34	3454	18237	0	0	21691	661844	0	661844	683535
312	無水フタル酸	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	44	0	0	0	44	16062	0	16062	16107

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
313	無水マレイン酸	5	6	17	5	0	0	0	5	6	0	6	139	0	0	0	139	21744	0	21744	21883
314	メタクリル酸	8	9	16	8	0	0	0	8	9	0	9	604	0	0	0	604	4298	0	4298	4902
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	9	0	0	0	9	157	0	157	166
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	42	0	0	0	42	354	0	354	396
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	494	0	0	0	494	1166	0	1166	1660
320	メタクリル酸メチル	21	14	25	21	0	0	0	21	14	0	14	44587	0	0	0	44587	178900	0	178900	223488
321	メタクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	208	0	0	0	208	52	0	52	260
336	3-メチルピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	47	0	0	0	47	23000	1	23001	23048
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	4	6	12	4	0	0	0	4	6	0	6	3	0	0	0	3	1430	0	1430	1434
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	150	0	150	720
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
346	モリブデン及びその化合物	11	20	33	3	8	1	0	12	20	0	20	100	24698	1	0	24798	34283	0	34283	59081
354	りん酸トリノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
	合計	4700	1460	7511	4007	804	7	4	4822	1452	43	1495	7549723	366481	8	0	7916213	11859908	2085	11861993	19778206